

Refurbishment

Gentilissimo professionista,

Desideriamo innanzitutto ringraziarla per essersi connesso al webinar di Sika Italia **“MAKE IT PRO: Le soluzioni professionali di Sika veicolate dalla rivendita di materiale edile”** tenutosi il 22 Aprile 2020.

Sperando di fare cosa gradita, riportiamo le domande che abbiamo ricevuto durante l'evento e che, per ragioni di tempo, non hanno potuto trovare risposta. Siamo certi che costituiranno un ulteriore spunto di approfondimento tecnico.

In aggiunta, alleghiamo alla presente i contatti dei nostri tecnici e referenti di Area esperti nel settore, in caso aveste necessità di un contatto più diretto.

Ci auguriamo di averla come spettatore anche per i prossimi incontri già programmati, e nel frattempo desideriamo porgere i nostri più cordiali saluti.

Riccardo Verga
Technical Service Manager
Sika Italia SpA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Riccardo Verga".

Michele Stella
PE Liquid Waterproofing & Sealants
Sika Italia SpA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michele Stella".

PAGES 2/2
DATE 22 aprile 2020

Buongiorno, utilizzando SikaCeram-500 Ceralastic occorre prevedere giunti?

SikaCeram-500 Ceralastic, come tutti gli impermeabilizzanti Sika, richiede l'uso dell'apposito nastro di rinforzo elastico (Sika SealTape S oppure RL120) in corrispondenza dei giunti di frazionamento del massetto, che devono rispettare la frequenza indicata dalla EN11493 §7.11.1.2. (ca. ogni 9 mq).

In condizioni di infiltrazioni di acqua in contropinta, Sikalastic-1K può essere applicato sia su blocchi di cemento sia su calcestruzzo?

Sì, purché al momento della posa non siano presenti percolazioni di acqua che potrebbero dilavare il prodotto.

SikaCeram-500 Ceralastic può essere utilizzato per incollare anche piastrelle di grandi dimensioni?

Certamente. La sua elevatissima deformabilità, lo rende idoneo per ogni formato.

SikaCeram-500 Ceralastic può essere utilizzato in piscine di acqua clorata o salata per incollare e impermeabilizzare?

Certamente, in quanto conforme alla classe CM O2P degli impermeabilizzanti sotto piastrella in conformità alla EN14891 ed alla classe C2E S2 della EN12004.

Il range di variabilità di impiego di acqua per la miscelazione di Sikalastic-1K può modificarne le caratteristiche tecniche?

La variazione delle prestazioni è irrilevante se si rimane all'interno del range prescritto e se viene rispettato lo spessore previsto di 3 mm totali.

SikaCeram-500 Ceralastic può essere utilizzato in serbatoi contenenti acqua potabile?

No.

In che confezioni è fornito SikaCeram-500 Ceralastic?

Solo sacchi da 20 kg.

SikaTop Seal-107 può essere utilizzato anche per rivestire i bordi di piscine?

Sì. Va comunque ricordato che la sua natura cementizia e la particolare texture, lo rendono maggiormente sporchevole rispetto a tradizionali piastrelle, motivo per cui è indispensabile una maggiore accortezza nella periodica pulizia di eventuali depositi di sporco.

Sikalastic-1K è traspirante? Può essere applicato su supporti non perfettamente asciutti?

Il prodotto è altamente permeabile al vapore acqueo e può essere applicato su supporti non perfettamente asciutti, purché non bagnati.